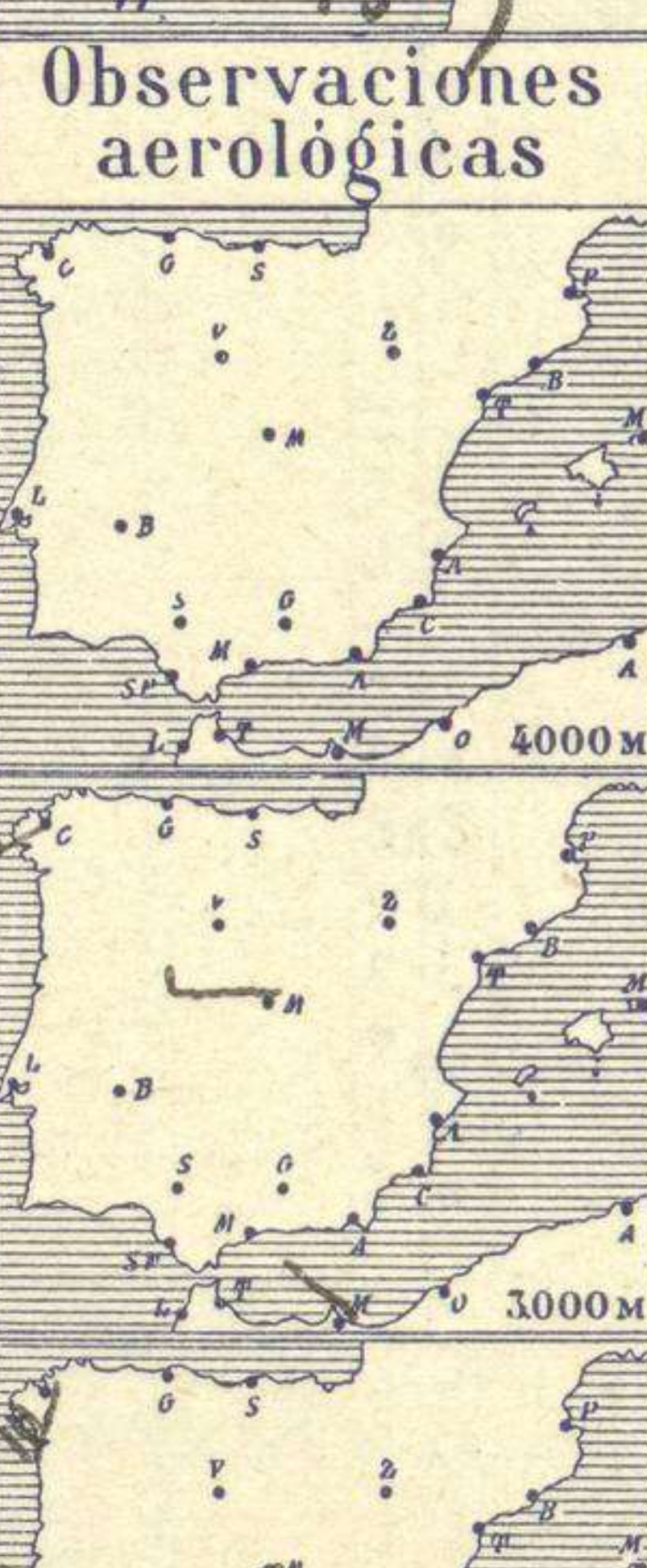


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	14	8	1
Santiago	12	5	4
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	5	
Gijón	16	6	2
Oviedo	16	6	
Santander	?	8	7
Bilbao	9	5	?
San Sebastian			3
León	11	1	
Zamora	8	2	
Palencia			4, 3
Burgos	7	3	6
Soria	6		
Valladolid	10	2	
Salamanca	9	1	
Ávila	8	5	
Segovia	5		
Madrid	11	2	
Toledo	13		
Guadalajara	12	1	
Cuenca	8	1	
Ciudad-Real	1		
Albacete	12		
Cáceres	14	5	
Badajoz	15	5	
Vitoria	5	1	7
Logroño		2	
Pamplona			
Huesca	11	1	
Zaragoza	11	1	1
Lérida			
Gerona	14	3	
Barcelona		8	
Tarragona	15	5	
Tortosa		3	
Teruel	9	3	
Castellón	16	6	
Valencia	11	5	
Alicante	18	8	
Murcia	19	7	
Sevilla	17	3	
Córdoba		2	
Jaén	14	6	
Baeza		11	6
Granada	14	3	
Huelva	18	8	
San Fernando			6
Tarifa	15	9	
Algeciras			
Málaga	18	7	
Almería	16	9	
Palma			
Ibiza			
Mahón			5
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	19	14	1
Laguna			
Izàna			
Tetián	15		
Melilla	19	11	
Tánger			10



Estado General

La perturbación atmosférica del Mediterráneo pierde interés para nosotros. Se inicia al SW de la península Ibérica la formación de un centro perturbador que hasta ahora crece de importancia. Las presiones altas residen hacia el Báltico.



Tiempo probable

I	Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
II	
III	Vientos flojes del Este y buen tiempo poco estable.
IV	
V	
VI	Buen tiempo.
VII	
VIII	
IX	Vientos del Sur y aguaceros.
XI	
XII	Buen tiempo.

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros
○ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos
		F.cú. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Aguafuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día a 7^h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						5-15	Temperatura máxima
13	765,2	946,3	10,0	72	NW 2	..	Nubes.	11,1	Id. mínima
18	764,8	939,7	7,8	79	NW 1	..	"	12,2	Id. máxima normal
1	765,7	940,9	3,8	86	Cal	..	C. Desj.	7,2	Id. normal media
7	764,7	939,5	2,4	97	"	..	C. Cubie	7,6	Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°		C.	D. y F.								C.	%	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	14.5	-e,5	8	E-3	7	74	N	LL	Cu-nb	4	2								
Gijón	16.4	e,5	5	SW-1	7	97	N	N	St,A-cu	1	4			SW-5	SSW-6	SW-9			
Santander	17.0	-e,5	6	E-2	8	97	D	N	St		6								
Valladolid	19.7	e,5	3	ESE-1	4	97	NB	N	St		2								
Zaragoza	17.1	e,5	1	WNW-2	5	97	D	D			7								
Barcelona	16.3	1,e	4	NNE-1	8	94	N	N	St-cu,Ci	7	E-3	S-3	S-2						
Tortosa	16.6	1,e	3	W-1	9	94	N	N	Cu	7	SSW-2	NW-4	NW-4						
Mahón	16.1	e,5	3	N-3	8	74	D	D	St	3	7								
Madrid	19.5	e,5	3	Cal-e	2	97	N	D	A-cu,Ci	6				N-2	WSW-2	W-3			
Badajóz	15.8	-e,5	6	E-1	6	94	N	N	Nb,Ci	8			E-6						
Alicante	15.5	e,5	3	NW-1	8	84	D	D	Ci	1	8								
Granada	21.3	e,5	3	Cal-e	3	94	N	N	St-cu,A-st	6									
Sevilla	14.6	e,5	3	N-2	9	84	N	N	Cu	7									
Almería	16.9	1,e	3	WNW-2	11	64	D	D	Ci	8									
Málaga	16.1	e,5	5	NW-1	12	54	D	D		1	5								
S.Fernando	13.0	e,5	3	SE-3	13	54	N	N	Cu-nb	7									
Melilla	15.1	e,5	5	Cal-e	1e	94	D	D		2	7	ESE-1	SE-1	E-1	NW-2				
Tetuán																			
S ^a C. de Tenerife	15.7	1,e	3	W-1	16	64	N	N	Cu	9									
VALENCIA	15.9	e,5	3	WNW-2	11	84	D	D		6									
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	17.3	e,5	7	SW-1	13	84	N	LL	Nb	4	4								
Gijón	16.7	e,5	3	Cal-e	12	94	N	N	Cu-nb,A-cu	1	6								
Santander	17.7	e,5	3	E-1	8	100	LL	LL	St	7	5								
Valladolid	18.3	1,e	3	NW-1	9	84	N	N	Cu,Ci	7									
Zaragoza	16.6	-e,5	6	W-4	9	84	D	N	A-cu,Ci	8									
Barcelona	14.2	2,e	3	ESE-2	11	64	D	N	Cu,Ci	8									
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	16.2	e,5	8	NW-1	1e	74	N	N	Cu	7									
Badajóz	18.2	-e,5	5	Cal-e	13	64	D	D	Ci	8									
Alicante	15.4	e,5	3	WNW-3	16	44	D	D	Cu	2	8								
Granada	19.0	-e,5	5	Cal-e	12	64	D	D	Cu	8									
Sevilla	17.3	-e,5	7	NE-1	15	84	D	D		9									
Almería	17.8	-e,5	5	SSW-3	14	74	D	D	Ci	8									
Málaga	17.3	-1,e	5	Cal-e	14	54	D	D		2	6								
S.Fernando	16.9	-1,e	5	NNE-2	16	54	D	LL	Ci-st	1	7								
Melilla	17.7	-1,e	7	ESE-1	14	54	D	D		3	7								
Tetuán	14.9	-1,5	5	NE-4	12	74	D	D		7									
S ^a C. de Tenerife	13.5	-1,e	7	W-1	19	64	D	N	Cu	9									
Izaña	98.9	-1,5	5	NW-5	4	74	N	N	Cu-nb	7									

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.